1/1 ページ

MAINTS/013

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-003833

(43)Date of publication of application: 08.01.2003

(51)Int.Cl.

FO1N 3/02 BO1D 39/14

F02D 43/00 // BOID 46/42

(21)Application number: 2001-192387

(22)Date of filing: 26.06.2001 (71)Applicant : ISUZU MOTORS LTD

(72)Inventor: IMAI TAKETO SUZUKI TSUNEO

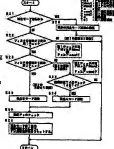
GABE MASASHI OCHI NAOFUMI

(54) REGENERATION CONTROL METHOD FOR CONTINUOUS REGENERATION TYPE DIESEL PARTICULATE FILTER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a regeneration control method for a continuous regeneration type diesel particulate filter device enabling regeneration of a filter by efficiently removing PM (particulates) while suppressing the deterioration of fuel economy and also preventing the deterioration of drivability.

SOLUTION: The regeneration control method for regenerating * a filter 4 in the continuous regeneration type diesel particulate filter device 1 is composed so as to judge the clogging state of the filter 4 by sectionalizing a clogging stage into three or more stages and to perform a prescribed regeneration mode operation set corresponding to the prescribed clogging stage which the actual clogging state of the filter 4 reaches.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-3833 (P2003-3833A)

(43)公開日 平成15年1月8日(2003.1.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ		テーマコード(参考)			
F 0 1 N	3/02	3 3 1		F 0 1	N 3/02		3 3 1 V	3G084	
		321 .					3 2 1 A	3 G 0 9 0	
							3 2 1 B	3 G 3 O 1	
		331					3 3 1 G	4D019	
B01D	39/14			B 0 1	D 39/14		В	4D048	
			審查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く	
				T					

(21)出願番号 特臘2001-192387(P2001-192387) (71)出願人 000000170

いすゞ自動車株式会社 (22)出顧日 平成13年6月26日(2001.6.26) 東京都品川区南大井6丁目26番1号

(72) 発明者 今井 武人

神奈川県藤沢市土棚8番地 いすゞ自動車

株式会社藤沢工場内

(72)発明者 鈴木 常夫

神奈川県藤沢市土棚8番地 いすゞ自動車

株式会社藤沢工場内

(74)代理人 100066865

弁理士 小川 信一 (外2名)

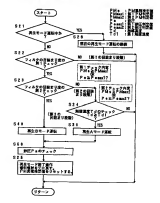
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の再生制御方法

(57)【要約】

【課題】 燃養の悪化を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を提供する。

【解決手段】 連続再生型ディーゼルバティキュレート フィルタ装置」におけるフィルタ4の再生のための再生 削御方法において、フィルタ4の目詰まり状態を3段階 以上の目詰まり段階に区かして判定し、フィルタ4の目 詰まり状態が所定の目詰まり段階に設建した場合に、こ の到途上へ目指まり段階に対して設定された所定の再 生モード運転を行うように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルタを備え、該フィルタによりエン ジンの辨気ガス中の粒子投物質を捕集すると共に捕集し た粒子状物質を酸化除去する連続再生型ディーゼルパテ イキュレートフィルク装置における前記フィルタの再生 のかめの再年制質方法であって、

前記フィルタの目詰まり状態を3段階以上の目詰まり段 階に区分して判定し、

前記フィルタの目詰まり状態が所定の目詰まり段階に到 達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設 定された所定の再生モード運転を行うことを特徴とする 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置の 再生制御方法。

【請求項2】 前記所定の目詰まり段階の少なくとも一 の所定の日詰まり段階において、再生制御用指標温度 が所定の中促温度以上である場合のみに、前記所定の目 詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行う ことを特徴とする請求項、記載の連続再生型ディーゼル パティキュレートフィルク楽室の再生制御方式

【請求項3】 前記所定の目詰まり段階の少なくとも一

つの所定の目詰まり段階において、エンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応して設定された再生モード運転を行うことを特徴とする請求項目、記載の連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置の再生制御方法。 【請求項4】 前記目話まり段階の少なくとも一つの目話まり段階で行われる前記再生モード運転において、検出された外運制制用指標温度に基づいて、子の設定された複数の排象昇温制御の中から一つの排気昇温制御を選択して行うことを特徴とする請求項「~4のいずれか1」

【請求項5】 前記目話まり段階の少なくとも一つの目 詰まり段階で行われる前記再生モード運転において、検 地されたエンジンの運転状態に基づれて、不必数定され た複数の排気界温制御の中から一つの排気界温制御を選 択して行うことを特徴とする請求項1~4のいずれか1 項に記載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィ ルタ装置の再生削額方法。

ルタ装置の再生制御方法。

【請求項6】 前記述統再生型ディーゼルパティキュレ ートフィルタ装置が、前記フィルタに触媒を担持させた 連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置で あることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記 載の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装 層の画生制御行法

【請求項7】 前記連続再生型ディーゼルバティキュレ ートフィルタ装置が、前記フィルタの上流側に酸化触能 を設けた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィル 今装置であることを特徴とする請求項1~5のいずれか 1項に記載の連続再生型ディーゼルバティキュレートフ ィルタ装置の再生制御方法.

【請求項8】 前記連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置が、前記フィルタに触媒を担持させる と共に、前記フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続 再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置である ことを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載の 連絡再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置の 耳牛側離方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼルエンジンの粒子状物質を捕集して排気ガスを浄化する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置の再生制等方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジンから排出される粒子 状物質(PM:パティキュレート:以下PMとする)の 排出量は、NOx、COそしてHC等と共に年々規制が 酸化されてきており、このPMをディーゼルバティキュ レートフィルタ(DPF: Diesel Particulate Filter :以下DPFとする)と呼ばれるフィルタで舗集し

:以下DPFとする)と呼ばれるフィルグで抽集して、外部へ排出されるPMの量を低減する技術が開発されている。

【0003】このPMを捕集するDPFにはセラミック 製のモノリスハニカム型ウオールフロータイプのフィル タや、セラミックや金属を繊維状にした繊維型タイプの フィルク等があり、これらのDPFを用いた排気ガス浄 化装置は、他の排気ガス浄化装置と同様に、エンジンの 排気管の途中に設置され、エンジンで発生する排気ガス を浄化して雑乱している。

【0004】しかし、このPM捕集用のDPFは、PM の捕集に伴って目詰まりが進行し、捕集したPMの量の 増加と共に排気ガス圧力(排圧)が上昇するので、この DPFからPMを除去する必要があり、幾つかの方法及 び基置が開発されている。

【〇〇〇5】これらの装置には、それぞれがDPFを備 えた2系統の排気適路を設け、交互に、PMの捕集と、 舗集したPMを燃焼処理してフィルタを再生する方式の ものと、排気適路を1系統で形成し、この排気適路に設 けたDPFでPMを捕集しながら、フィルタ再生用の処 理操作を行って捕集したPMを骸化除去する連続再生方 式のものとが解案されている。

【0006】この連続再生方式の装置には、CRT (Continuous Regenerating Trap) と呼ばれる。DPFの上流側に酸化触線を設けた連続再生型のDPF装置や、CSF (Catalyzed Soot Filter)と呼ばれる、フィルタに担持させた触媒の作用によってPMの触想温度を低下させ、排気ガスによってPMを般化除去する連続再生型のDPF影響管がある。

【0007】図10に示すように、このCRTと呼ばれ

る連続再生型D F 芸酒 2 O Aは、二酸化窒素によるP 動像化するより、低温で行われることを利用したもので、 酸化性するより、低温で行われることを利用したもので、 酸化触媒 2 1 A とフィルタ2 2 A とから構成され、この 上流側の自金等を担持した酸化触媒 2 1 A により、排気 ガスG中の一酸化窒素(NO)を酸化して二酸化窒素 (NO,)にして、この二酸化窒素(NO,)で、下流 側のフィルタ2 2 A に補集されたP M を酸化して二酸化 炭素(CO,)とし、P N を除去している。

スG中の販索(ロ)、)によりド州を販比している。 【〇〇〇9】しかしながら、これらの建築市産型 P F 装置においても、排気温度が低い場合や一酸化窒素(N 〇)の排出量が少ない運転状策においては、触媒の温度 が低下して触媒活性が低下したり、一酸化窒素(N O) の不足により、P Mを酸化除きするための上記の反応が 起こらず、フィルタを再生できないため、P Mのフィル タへの堆積が継続されて、フィルタが目詰まりしてく ス

【0010】そのため、これらの連続再生型のDFF装 置では、フィルタを再生する場合にPMの堆積量を推定し、この推定PM堆積量が所定の値を超えた場合に、エンジンの運転状態を再生モード運転に変更して、排気温度を強制的に上昇させたり、一酸化窒素(NO)の排出量を増加させたりして、フィルタに捕集されたPMを酸化して除去する再生制御を行っている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】そして、従来の連続再 生型のDPF装置においては、フィルタが目詰まりし て、推定PM埋積量が所定の判定値を超えた場合に、再 生モード運転の開始時期であると判定し、その判定時の エンジンの運転状態に関わらず再生モード連転に移行す る再生制脚を行っている。

【0012】この再生モード運転においては、酸化触媒や や触媒付フィルタの触媒の活性化のために、酸化触媒や 触媒付フィルタを所定の温度以上に昇温する必要がある ため、排気ガスで温めて触媒温度を活性温度以上に維持 するようにしている。

【0013】例えば、後噴射を含む再生モード運転を行 うと、この後噴射された燃料はビストンの下降行程で機 検するため、エンジンの出力への寄与が少なく、排気昇 温への寄与が大きいので、排気昇温に効果がある。 【0014】しかし、この後噴射では、噴射された燃料全部がシリング内で完全上燃焼を完了できず、一部が未 盤附しやCOとして排気温路に排出される。この時、触 蝶温度が危性温度以上になっていれば、触媒によって酸 化され排気界温に寄与するが、活性温度以上になってい ない場合は、この未燃用しやCOが排気界温に寄与せず にそのまま白煙等として排出されるので公害となる。そ して、フィルク再生も不十分になる。

【0015】一方、再生モード運転の開始時期にあると 判定した時点においては、エンジンの運転状態は様々な 状態にあるので、低速運転や低負荷運転等の場合のよう に排気温度が低い時には、再生モード運転中に、排気が スの温度を一定温度以上に昇温させる必要があり、排気 ガス温度を強制的に昇温させる排気屏温制御を行ってい る。

【0016】例えば、アイドル運転時や低速運転時や下 り坂におけるエンジンプレーキ作動運転時等において は、燃料が殆ど燃焼しない状態となり、低温の排気ガス が建筑再生型のDPF装置に流れ込むため、触媒の温度 が低下して機媒系性が低下してしまう。

【0017】特に、この連続再生型のDPF装置を搭載 した自動車が、宅配便等の市街地走行が多い業務に使用 され場合には、排気ガスの温度が低いエンジンの運転状 態が多いため、再生モード運転において、排気ガスを昇 温させるための排気昇温制御を行う必要が生じる場合が 多い。

【0018】そして、従来技術の排気昇温制制において は、予め設定された、燃料哺制の噴射タイミングのリタ ード(遅延)、後噴射、吸気段り、排気扱り、EGR、 補機の配動による負荷の増加、電気ヒータやバーナー等 の加熱手段による排気ガスの加熱等の内の、幾つかの組 合せで構成される一種類だけが其気用温制御で行われて いるため、排気温度や触媒温度等が所定の温度以下であ れば、その時の触媒温度に関係なく、この一種類の排気 異温制度:非常ダスの昇温接定を行うこととでる。

【0019】しかしながら、この一種類だけ用窓されて いる排気界温射御は、想定される最低温度の排気ガスを 確実に昇温できるように相成されるため、アイドル運転 時や低速運転時等の運転状態から大きく離れた運転状態 となる、昇温のための運転を行うことになる。

【0020】そのため、この特気ガス温度を強制的に昇温させる排気昇温制御においては、燃料や外部から供給すれる熱エネルギーが必要以上に排気ガスの昇温のために使用されたり、不要な機器の駆動がなされるので、燃費が悪化するという問題が生じ、また、運転中に再生モード運転に切り着わった時に、この排気昇温制御によるエンジンの出力変動が生じるために、ドライバビリティが悪化するという問題がある。

【0021】本発明は、上述の問題を解決するためになされたものであり、その目的は、連続再生型ディーゼル

バティキュレートフィルク装置において、PMの堆積状態とエンシンの排気が高温度や触端温度を共に監視しながら、目詰まり段階が中程度であっても、再生処理に適した時期に、複数種類用意された排気昇温制御の中から適切な排気料温制御を提出して、この排気料温制御を作を抑制すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効率よくPMを除去してフィルタを再生できる連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置の再生制御方法を提供することにある。

[0022]

【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 するための連続再生型パティキュレートフィルタ(DPF)装置の再生制御方法は、次のように構成される。

【0023】1)フィルタを備え、該フィルタによりエ シジンの排気がス中の粒子状物質を損集すると共にá集 した粒子状物質を酸化除去する連続再生型ディーゼルバ ディキュレートフィルタ装置における前記フィルタの再 生のための再生制御方法であって、前記フィルタの目路 まり状態を3段階以上の目詰まり段階に区分して判定 し、前記フィルタの目詰まり投跡が所定の目詰まり段階

し、前記フィルフルン自由より心臓が別点との自由より心体 に到達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応し て設定された所定の再生モード運転を行うように構成さ れる。

【0024】つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜まった所定の目詰まり段階においても、酸化触媒等が温まっている等、効率よくフィルタの再生を行うことができる時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィルタの再生処理を行う。

【0025】このフィルクの目詰まり段階の判定は、フィルタ前後の排気圧力の途圧や圧力比と所定の判定値と
の比較等により行うことができる。また、エンジンの運
転状態から提出される粒子状物質(PM)の量と酸化除
去される粒子状物質の量との差を算定し、この差からフィルタに維積される粒子状物質の量と変差で算定し、この差からフィルタに維積される粒子状物質の量を推定して、この累 格様と所定の判定値との比較により行うこともでき
本

【0026】また、この所定の再生モード瀬底とは、フ イルタに捕集した粒子状物質を酸化除去するための、排 気がス温度を強制的に上昇させる排気滑温制御と行う運 転である。そして、この排気料温制御は、燃料噴射の主 噴射タイミングのリタード、後噴射(ボストインジェク ション)、吸気殺り、排気扱り、EGR、補機の駆動に よる負荷の増加、加熱手段による排気がスの加熱の内の 少なくとも一つ、又は、幾つかの組合せで構成すること ができる。

【0027】この構成により、フィルタの再生制御に関係するフィルタの目詰まり状態の判定を、一つの判定値 だけで行わずに、複数の判定値で行って、それぞれの目 詰まり段略に対応して設定された般値な所定の再生モー ド運転でフィルタの再生処理を行うので、つまり、フィ ルタが完全に目詰まりする前の余裕がある目詰まり段階 においても、効率よく再生処理を行える時にはこれを行 うので、再生処理の効率が向上し、また、機費も向上す る。

【0028】2)そして、上記の連続再生型ディーゼル バディキュレートフィルク装置の再生制御方法で、前記 所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰まり 段階において、再生制御用指標温度が所定の判定温度以 上である場合のみに、前記所定の目詰まり段階に対応し で設定された再生モード運転を行うように構定される。 【0029】つまり、粒子状物質がフィルタに多小溜ま の方所定の目詰まり段階においても、触球温度等の再生 が開解用指標温度以上で飲む機等が温まっていて、効率よくフィルタの再生を行うことができ も時には、予め設定された再生モード運転を行ってフィ ルタの事本別理を行う。

【0030】この再生制御用指標温度とは、再生制御に使用する温度であり、触媒が浴性領域にあるか否かを判断するのに使用する温度である。この温度としては、触媒温度、フィルタス 口排疾温度等の温度のいずれか一つ又は組合せを使用することができる。また、この再生制御用指標温度としては、後春都に電設された温度センサの検出値を使用してもよいが、エンジン回転数や資産等のエンジンの運転状態を示す数値と予め入力されたマップデータ等から推定または算出される各種の温度を使用してもよい。

【0031】そして、この場合に使用する再生モード運転として、燃料喰射のリタードや負荷の増加を最小限にする再生モード運転等、燃費やドライバビリティの悪化を回避できる再生モード運転を設定することができる。
【0032】この構成によれば、特定の目詰まり段階において、機械温度等の再生削削用指標温度による判定を加え、再生モード運転を効率よく行うことができる制御用指標温度分所定の判定温度より下の場合には再生モード運転を行わないので、再生処理を効率よく行えなようになる。

【0033】なお、再生期削用指標温度が低い状態が難 続してこの所定の目詰まり段階における再生が行われ ず、粒子状物質(PM)が堆積し続けて次の判定値(し さい値)を越えて次の目詰まり段階に到達した場合に は、この段階において設定された、最加な再生モード運 転でフィルタの再生を行うことになる。

【0034】3)あるいは、上記の連続再生型ディーゼ ルバディキュレートフィルク装置の再生制御方法で、前 記所定の目詰まり段階の少なくとも一つの所定の目詰ま り段階において、エンジンの運転状態が所定のエンジン 運転領域にある場合のみに、前記所定の目詰まり段階に 対応して設定された再生モード運転を行うように構成さ ns.

【0035] この構成では、再生制御用指標温度の代り に、エンジンの運転領域を判定に使用するが、このエン ジンの運転領域は、負荷とエンジン回転数の組合せ等で 設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことができ る。また、より精度を上げるためには外気温度等で補正 することもできる。

【〇〇36】なお、後端射を含む再生モード運転を行う 時には、後週射した燃炉が燃焼を完了しきれずに、未燃 旧どが排気調路に排出される。この未燃日で、触媒 活性温度範囲にある場合には、触媒作用により酸化して 排気昇温に寄与させることができるが、一方、触媒が活 性温度範囲とい場合には、未燃日でが鞭ゼ九ずに未 燃のまま排出されるので、排気昇温に寄与しない。その ため、効率が悪く燃費の悪化を招き、白煙となって排ガ ス性能を悪化させる。

【0037】しかし、上記の連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルク装置の再生制御方法で、この後噴射を含む再生モード運転を行う場合を、所定の目詰まり段階において再生制御用指標温度が所定の呼吹温度以上である時のみ、あるいは、エンジンの運転が膨が所定のエンジン運搬域にある場のみに行うように構成しているので、これらの温度や運転領域を、酸化触媒が活性温度範囲にある場合に対応させることで、燃費の悪化や白煙の排出を削減することができ

【0038】4)また、上記の連結再生型ディーゼルバ ディキュレートフィルク装置の再生制御方法で、前記目 詰まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる 前記再生モード運転において、検出された昇温制御用指 標温度に基づいて、予め設定された複数の排気昇温制御 の中から一つの排気昇温制御を選択して行うように構成 される。

【0039】この昇温前朝用指信温度とは、排換昇温前 酵を選択する際に使用する温度であり、触媒温度、フィ ルタ温度、機械出口排突温度、フィルタ入几排突温度等 の温度のいずなか一つ又は組合せを使用することができ る。この昇温前期用指標温度は、再生前期用指標温度と同 間に温度としてもよく、また、再生制師用指標温度と同 様に、通常は各部に配設された温度センサの検出値を使 用することができるが、エンジン回転数や食荷等のエン ジンの運転を提定を示す数値と予め入力されたファデー 夕等から推定及び算出される各種の温度を使用してもよ

【0040】 この構成により、フィルタの目詰まり状態 の判定のみならず、触媒温度や排気温度等の昇温制御用 指機温度による判定が加わり、昇温制御用指管温度の温 度範囲に対応する、最適な排気昇温制御を選定してフィ ルタを再生できるので、このよりきめ細か、排気昇温制 御により、燃費の節約と共に、ドライバビリティの悪化 を防止しながら、再生処理を確実に行えるようになる。 【004115)あるいは、上記の連続再生型ディーゼルパティキュレートフィルク装置の再生制御方法で、前 記目請まり段階の少なくとも一つの目詰まり段階で行われる前記再生モード運転において、検出されたエンジンの運転状態と基づいて、下め設定された複数の排気昇温制御の中から一つの排気昇温制御を選択して行うように構成される。

【0042】この構成では、昇温制御用指標温度の代り に、エンジンの運転領域を判定に使用するが、このエン ジンの運転領域は、負荷とエンジン回転数の組合せ等で 設定でき、マップデータ等で制御に組み込むことができ る。また、より精度を上げるためには外気温度等で補正 することもできる。

【0043】6)そして、前記連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置としては、前記フィルタに 触媒を担持させた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置、前記フィルタの上流側に酸化触媒を設 けた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ製 盛、前記フィルタの性媒を単分をせると共に、前記フィ ルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼル バティキュレートフィルタ装置を対象にすることができる。

【0044】次に、本発明に対する理解を容易にするために、上記の目詰まり判断と再生モード運転の多段化の具体的なものとして、3段階の場合の例を示す。

【0045】この連続再生型ディーゼルパティキュレー トフィルタ装置の再生制御方法は、エンジンの排気ガス 中の粒子状物質を捕集すると共に捕集した粒子状物質を 酸化除去する、フィルタを備えた連続再生型ディーゼル パティキュレートフィルタ装置における前記フィルタの 再生のための再生制御方法であって、前記フィルタの目 詰まり状態を3段階に区分した目詰まり段階で判定し、 前記フィルタの目詰まり状態が第1段階にある場合は、 再生モード運転を行わず、前記フィルタの目詰まり状態 が第2段階にある場合は、再生制御用指標温度が所定の 第1の判定値温度以上の時のみ第1の再生モード運転を 行い、前記フィルタの目詰まり状態が第3段階にある場 合は、再生制御用指標温度が所定の第2の判定値温度よ り下の時には、触媒の温度を上昇させるために後暗射を 含まない第1の排気昇温制御を伴う第2の再生モード運 転を行い、前記再生制御用指標温度が前記所定の第2の 判定値温度以上の時には、触媒の温度が高くなっている として、後暗射を含む第2の排気昇温制御を伴う第2の 再生モード運転を行うように構成される。

【0046】つまり、この構成では、フィルタの目詰まり状態のしきい値を高低二つ設け、高い方のしきい値は 目詰まりが進んで強制的に再生が必要なレベルに設定 し、低い方のしきい値は、このレベルよりも低い、目詰まりに余裕がある値とする。

【0047】そして、この高低のしきい値の間、即ち第

2の目詰まり段階にある時は、未だPM捕集や排圧上昇 に余裕があり、燃養の悪化やドライバビリティの悪化を 発生させてまで強制的に再生する必要がない状態であ

[0048]そのため、この第2の目詰まり段階にある 時には、源転状態が再生に適した温度(酸化燥媒の活性 温度)以上であるという条件を満たしていて、酸化触媒 を昇温するために燃費の悪化やドライバビリティの悪化 を伴う連制的な排気昇温制御を行う必要が無い時の、 競費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない再 生モード連転に移行してフィルタ(DPF)の再生を行 う。また、条件に満たない場合は再生モード連転に入ら ないて適常の薬産を継続する。

【0049】この比較的低い目詰まり段階(第2段階) における再生モード運転の設定により、エンジン運転に おける再生の負荷を小さくし、且つ、大幅な昇温を伴う 総制再生の頻度を減らして、再生時の燃費の悪化を防止 する。

【0050】そして、強制的にフィルタの再生が必要な 第3の目詰まり段階に適した場合においては、再生制御 用指標温度をチェックし、所定の第2の判定値温度より 下の時には、第1の排気屏温制御を伴う第2の再生モー ド運転を行い、第2の判定値温度以上の時には、第2の 排気屏温制御を伴う第20再生モード運転を行うように 構成される。そのため、それぞれの温度に適した再生モ ード運転を行うことが可能になる。

【0051】この第2の対収見温制間を伴う第2の再生 モード運転では、再生制御用指標温度が高く、第1の排 気昇温制御を伴う第2の再生モード運転のように、大幅 な排気がスの昇温をする必要がないので、第1の排気昇 温制御を伴う第2の再生モード運転より微費の悪化やド ライバビリティの悪化が少ない第2の排気界温制御を伴 う第2の再生モード運転でフィルタの再生を行う。その ため、再生モード運転に伴う、燃費の悪化やドライバビ リティの悪化が回避される。

[0052]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態の 連載再生型ディーゼルパティキュレートフィルタ装置 (以下連続再生型DPF装置とする)の再生制御方法に ついて、図面を参照したが心説明する。

【0053】(装置の構成)図1に、本発明に係る再生 制御方法主実施する連続再生型DPF装置1の構成を示 す。この連続再生型DPF装置1は、エンジンEの排気 通路2に設けられ、上流側から般化触媒3と触媒付フィ ルタ4が設けられた装置である。

【0054】そして、触媒件フィルタ4の再生制御用 に、酸化触媒・3の排気入口側に第1排気圧センサ51 が、また、酸化触媒3と触媒件フィルタ4の間に第1 度センサ53が、触媒付フィルタ4の排気出口側に第2 排気圧センサ52と第2温度センサ54が設けられる。 [0055] これらのセンサの出力値は、エンジン運転の全般的な制御を行うと共に、触媒付フィルタ4の再生制御も行うエンジンの制御装置(ECU:エンジンコントロールユニット)50に入力され、この制御装置50 から出力される制御信号により、エンジンの燃料噴射装置5分割削される。

【0056】また、酸化触媒3は、多孔質のセラミック のハニカム構造等の担持体に、自金(Pt)等の酸化触 嬢を担持させて形成され、触媒付フィルタ4は、多孔質 のセラミックのハニカムのナャンネルの入几と出口を交 互に目封じしたモノリスハニカム型ウオールフロータイ プのフィルタや、アルミナ等の無機繊維をランダムは 関した不識布状のフィルタ等で形成される。このフィル タの部分に白金や酸化セリウム等の触媒を担持する。

【0058】 〔第1の実施の形態の再生制御方法〕次 に、以上の構成の連続再生型DPF装置1における第1 の実施の形態の再生制御方法について説明する。

【0059】この再生制御方法は図2~図5に例示する ようなフローに従って行われる。

[0060] 例示したこれらのフローは専男し易いよう に、エンジンEの制御フローと並行して、繰り返し呼ば れて実籍される再生制御フローとして示している。つま り、エンジンEの適転制御中は並行して、このフローが 一定時間毎に繰り返し呼ばれて実行され、エンジンEの 制御分響下すると、このフローも呼ばれなくなり実質的 に触媒付フィルタ4の再生制御も終了するものとして構 成している。

【0061】 〔再生制御方法の概略〕本発明の第1の実施の形態の再生制御フローでは、図1の再生制御フローに示すように、3段階の目詰まり段階に区分して、再生モード運転の開始を、フィルタの目詰まり度を二つの目詰まり性能でチェックする。

【0062】そして、このフィルタの目詰まり度が低い 一つ目の目詰まり判定を超えているが、二つ目の目詰まり 別能を超えてはいない第2の目詰まり別能にあり、更 に、触媒温度(再生制御用指標温度) Tdが所定の触媒 判定温度下 d1 を超えた温整範囲にある場合には、燃費 の悪化やドライバビリティの悪化を殆ど紹かない事生 エード爆能、(第1の両生モード連転)で再生する。

【0063】また、フィルタの目詰まり度が高い二つ目の目詰まり東佐を超えて第3の目詰まり現場に到達して 場合には、大幅な排気昇温制御、即ち、排気ガス温度を 場前的に上昇させる排気昇温制御を伴う再生Bモード連 転(第2の再生モード連転)で再生する。 【0064】なお、この第1の実施の形態の説明では、 再生制御用指標温度と排気昇温制御温度を代表するもの として、触媒温度Tdを選んで説明しているが、この触 採温度Tdに限定されるものではなく、排気温度等であ ってもよい。

【0065】 (再生モード運転の開始の判定) 先ず、こ の再生制御フローがスタートすると、ステップS21 で、再生モード運転中か否かを判定し、再生モード運転 中であれば、現存の再年モード運転を継続する。

【0066】ステップS21の判定で、再生モード運転 では無いと判断された場合には、再生モード運転の開始 時期であるか否かを、ステップS22からステップS2 イヤ判断する

[0067] これらの判定においては、最初にステップ 522でフィルタの目詰まり度の第1のチェックを行 う。このチェックは、PM累権提定値PM あが所定の第 1 PM判定値PM max1以上であるか、あるいは、排圧P eが所定の第1排圧判定値Pe max1以上であるかを判定 する。

【0068】このPM累積推定値PMsは、エンジンE の運転状態を示すトルクQとエンジン回転数Ne、及 が、第1温度センサラ3で計測されるDPF入口温度T 1等から、予め入力されたマップデータ等からその運転 状態におけるPM排出量とPM浄化量を算出して、フィ ルタへのその時間毎に維積されるPM量を算定し、これ を累積計算することにより、算出されるPMの堆積量の 推定値である。

【0069】このステップS22で、PM累積推定値PMsが所定の第1PM判定値PMmax1を超えていない第 1の目詰まり段階にある場合には、目詰まり度が小さく 再生モード運転の開始時期ではないとして、リターン し、PM累積推定値PMsが所定の第1PM判定値PM max1を超えた第2の目詰まり段階以上にある場合には、 ステップS23で、フォルタの目詰まり度の第2のチェックを行う。

【0070】この第2のチェックは、PM果株能定値PMsが所定の第2PM門定値PMmax2以上であるか、あいは、排圧Peが所定の第2排圧門定値Pemax2/第1PM門定値PMmax1、第2排圧刊定値Pemax2/第1排圧判定値Pemax1とする。つまり、第1の日詰まり判定の方が少ない目詰まり量で判定し、第2の目詰まり判定の方が少ない目詰まり量で判定し、第2の目詰まり判定の方が少ない目詰まり量で判定する。

【0071】 このステップS23の第2のチェックで、フィルタの目詰まりが第3の目詰まり段階には速していないと判断された時には、更に、ステップS24の触媒温度(再生制御用指標温度) Tdのチェックで、触媒温度Tdが所定の触媒判定温度Td1を超えているか否か。再生 Aモード運転 (第1の再生モード運転)が行われる。

【0072】そして、このステップS23で目詰まり度 が第2PM判定値PMmax2を超えており、第3の目詰ま り段階にあると判断された時には、ステップS40に行 き、再生Bモード運転(第2の再生モード運転)が行わ わる。

【0073】そして、再生Aモード運転、又は、再生B モード運転が終了すると、ステップSラので排圧Peの チェックがなられた後、ステップSラでで機中側を元 の噴射モードに戻し、また、PM累積推定値をリセット する (PMs=0) 等の再生モード終了操作を行い、リ ターンする、

【0074】〔再生Aモード運転〕先ず、再生Aモード 運転について説明する。

【0075】この再生Aモード運転では、ステップS2 4のチェックを経ており、既に触媒温度(再生制御用制 標温度)T dが所定の触媒判定温度Td1を超えている の、燃料側射のリタード(遅延)による子偏加熱を行 わずに、図3に示すように、ステップS31でEGRを カットした後に、ステップS32の排気界温制削A1を 触媒温度(昇温制御用指標温度)Tdを参照しながら行 う。

【0076】このステップ832の排気昇温制御A1で は、ステップ832aとステップ832bで、昇温第1 段階の後晩様(ポストインジェクション)を行い、規定 量の燃料を後晩射して、更に、触線温度Tdが所定の第 2触線温度Td2になるように排気温度を上昇させる。 この後晩料により、触媒付フィルタ4の温度を上昇させ て、PMの機様を開始させる。

【0077】そして、触媒温度(昇温制御用指標温度) T dが第2触媒温度T d 2を超えて、この超えた時間も が所定の第2時間値も2以上経過するまで待って、次の ステップS 3 2 c とステップS 3 2 d に行く。

【0078】次の昇温第2段階のステップS32cとステップS32dでは、後頭射の噴射量が開業を行い、排 気温度を更に上昇させ、PN機能に適した温度になるように、つまり、触媒温度Tdが第2触媒温度Td2より 高い所定の第3触媒温度Td3になるように制御し、映 端温度(昇温制削用指標温度)Tdが所定の第3触媒温 度Td3を超えて、この超えた時間もが所定の第3時間 値t3以上経過するまで待つ。そして、この後鳴射の噴 射量の制御により、最適な温度でPMの燃焼を行う。 100791との面性AF=ド歌軒を終すると、少の

【0079】この再生Aモード運転を終了すると、次の ステップS50の排圧Peのチェックに行く。

【0080】 (再生Bモード運転) この再生Bモード運 転では、図4に示すように、ステップS41で居GRを カットした後に、ステップS42の触媒温度、月温制御 用指標温度) Tdのチェックにより、触媒温度Tdが所 定の第1触媒温度Td より低ければ、ステップS43 のB1の排気界温制御を行い、触媒温度Tdが完つ第 1 触媒温度Td より高く、この高い時間 たが第1時間 値も1を越えたならば、ステップS44のB2の排気昇 温制御を行う。

【0081】この第1温度範囲付のステップS43の耕 気昇温制御日1では、燃料嗅射の主嗅射(メイン)のイ ミングを遅延操作(リタード)し、更に、吸気絞りを 行って、これらの操作により排気温度を上昇させる。こ の排気温度の上昇により、酸化触媒3を加熱及び活性化 させて、次の排気昇温制御日2で後嗅射する時の自煙の 発生を回答する。

【0082】この主鳴射の選延操作により触媒温度下d が所定の第1触媒温度下d1 (例えば200~250 で)を超えるまで排気温度を上昇させ、触媒温度下dが 所定の第1触媒温度下d1を超えて、この超えている時間もが所定の第1時間値も1以上経過するまで待って、 次のステッア544に行く、

【0083】次の第2の温度範囲の第2段機界温のステップS44の排気昇温制御82では、ステップS44を とステップS44をで接続着け、ポストインジェクション)を行い、規定量の燃料を接幅射して、更に、触媒温度Tdが第2触媒温度Td2になるまで排気温度を上昇させる。この接幅射により、酸化触媒3令触性7寸ルタ4の温度を上昇させて、PMの燃焼を開始させる。

【0084】そして、辨圧Pe(あるいは差圧APe) が所定の第1排圧値Pe1(あるいは第2差圧値APe 1)以下になるまで、あるいは、触媒温度Tdが所定の 第2触媒温度Td2を超えて、この超えた時間もが所定 の第2時間値も2以上経過するまで待って、次のステッ アS34に行く

【0085】そして、PMon燃焼が開始されたことを、排圧<math>Pe(あるいは差圧 ΔPe)が所定の第2排圧値Pee2(あるいは第2差圧値 ΔPe 2)以下になることで 確認する。

【0086】この排圧Peは酸化性線3の排気入口側に 第1排気圧モンサ51で計測された排圧値であり、この 差圧 Δ Peは第1排気圧センサ51で計測された排圧P eと触媒付フィルタ4の排気出口側の第2排気圧センサ 52で計測された排圧Pebとの差 Δ Pe=Pe-Pe bである。

【0087】そして、次のステップS44cとステップ S44dでは、後嗅射の電射量の増量を行い、吸気絞り を行っていれば吸気絞りを係べに行って、排突温度を上 昇させ、PM燃焼に適した温度になるように、つまり、 触媒温度すdが第2触媒温度でd2より高い第3触媒温 度Td3になるように制御し、排圧Pe(あるいは差な ムPe)が所定の第3排圧値Pe3(あといは第3差圧 値入Pe3)以下になるか、触媒温度Tdが所定の第3 触媒温度Td3を超えて、この超えた時間とが所定の第3 動情測値より、最適な過度でPMの燃焼を行う。

【0088】そして、この再生Bモード運転を終了し、

次のステップS50の排圧Peのチェックに行く、

【0089】なお、図示していないが、ステッアS43 において、触媒温度Tdが所定の第1触媒温度Td1を 程えずに、所定の第4時間値 4を経過した場合には、 再生モード運転を中断し、所定の第5時間値 t5を経過 した後に再度集気昇温制御B1を行い、この中断が所定 の国数であるN回続いた場合には、排気昇温制御B1を 終了し、異常状態であるとして警告灯を点ばする。

【0090】また、イグニション(IGN)がOFFとなったら中断回数を記憶し、イグニションがONした時は再生モード運転に入る。

【0091】(排圧のチェックと再生モード運転の終了) そして、ステップS50만は、図5に示すようなフレーで、ステップS510比、排圧Peをチェックし、所定の第3排圧値Pema3 (〈第1排圧値Pema1)より大きくなったら、その回数がN(所定の回数)回目であかるか否かを財産し、N回目でなければ、ステップS53で、排圧Peの値と回数を記憶する。また、N回目であれば、ステップS54事件で原列し、ステップS55で排圧Peの値を記憶する。

【0092】この警告ランプの点灯により、フィルタの 寿命が来たことを運転者に知らせる。

【0093】そして、図2に示すステップS24で、再 生モード運転を終了し、燃料噴射を正常に戻すと共に、 PM計算型精値PMsをゼロにリセットする。

【0094】「制御による効果」以上の再生制御方法によれば、連続再生型DPFシステムにおいて、エンジンの運転状態を強制的に切り替えて、再生モード運転を行う際に、フィルタのPM累飛他定値PMsの中院に使用するしきい値を高低の2つの第1PM甲定値PMsのしきい値である第1PM甲定値PMsのしきなPM甲定値PMsのしき、9段階にある場合で、且つ、触媒温度「再生制御用指標温度」「する形形での第1触媒温度「再生制御用指標温度」「する形形での第1触媒温度「再生制御用指標温度」でありまり、不の悪化が統的少ない後晩朝のみの排気昇温側御A1を伴う再生Aモード運転で触媒温度「は上げてフィルタの再生を行うことができる。

【0095】また、高い方のしきい値である第2PM判定値PMmx2を超えた第3の目詰まり段階にある場合であっても、機械温度 (昇温制御用指標温度) Tdが所定の第1 触媒温度Td1以上の場合には、燃費の悪化やドライバビリティの悪化が比較的少ない排気用温制御B2を伴う再生Bモード認定めるで排気温度及び触媒温度を上げてフィルタの再生を行うことができる。

【0096】従って、主噴射のリタード操作や破気絞り を含み、整費の悪化やドライバビリティの悪化を招くよ うな、排気がス温度を大幅に上昇させる排気界温制弾B 1を伴う再生Bモード運転の頻度を著しく減少すること ができるので、エンジン運転における再生の負荷を小さ くでき、再生時の燃費の悪化やドライバビリティの悪化 を防止できる。

【0098】なお、再生Aモード運転や再生Bモード運転において、フィルタに捕集されているPMの一掃を図るために、後噴射の噴射量の更なる増量を行って、触媒温度Tdが第4触媒温度Td4(>第3触媒温度Td

3:例えば600℃)になるように、あるいは、触媒温 度丁dが第4触媒温度丁d4になるように制御し、この 状態で所定の第4時間値t4を経過させる再生モード運 転を付け加えることもできる。

【0099】〔第2の実施の形態の再生制御方法〕次 に、第2の実施の形態の再生制御方法について説明す 2

【0100】図2〜図5の制御フローでは、フィルタの 目詰まり状態の判定を2つのチェックで行い目詰まり段 階を3段階に分けているが、同様にして容易に4段階以 上にすることができる。この4段階の制御フローを図6 に示す。

【0101】この図6の制御フローでは、フィルタの目 詰まり状態の判定を3つのチェックで判定し、第1の目 結まり段階では、再生不要とし、第2の目詰まり段階で は、触線温度Tdが触線活性温度Td1以上である場合 のみ再生Aモード運転を行い、また、第3の目詰まり段階 管ではエンジンの運転状態(Q,Ne)が所定の再生選 転領域内なした2にある場合のみ排気昇温制御を含む再生 Bモード運転を行う。 ンジンの運転割域を対定 C1、Zc2、Zc3で再生C モード運転を行う。

【0102】より詳細には次のように制御される。

【0103】この4段階に区分した目詰まり段階における第1の目詰まり段階では、粒子状物質(PM)の堆積量は殆どないとして、再生モード運転は行わない。

【0104】そして、第2の目詰まり段階では、図7 (a)に示すように、エンジンの運転状態の全域Zaで 予備加熱運転を行わないこととし、図7(b)に示すよ うに、触媒温度Tdが触媒活性温度Td1を超えた場合 Xaに、後韓射のみの再生運転を行う。

【0105】また、第3の目詰まり段階では、図8 (a)に示すように、エンジンの運転状態の中・高トル フで排気温度が比較的高い領域とり1では子備加熱運転 を行わず、また、低トルクで排気温度が比較的低い領域 ス b 2では、例えば、販気款り等の排気界温制御を行い、図8(b)に示すように、低トルク運転時の触媒温 度下 d を上げて、触媒温度で d が触媒活性温度で d 1 を 超える、予備加熱運転の必要のない後戦射のみの再生運 転でフィルタを再生できる場合 X b を増加し、フィルタ を再生する。

【0106】そして、最終段階である第4の目詰まり段階では、図9(a)に示すように、エンジンの運転状態の高トルクで排気温度が比較的高い領域2c1では予備加熱運転を行わず、また、中・低トルクの排気温度が低い領域2c2、Zc3では、例えば、吸気絞り、吸気絞り、サリータード等の排気料温制度を行って、図9(b)に、ず転時の排気温度を昇温し、触域温度Tdを上げて、エンジンの運転領域全体で、触旋温度Tdが上端度Td1を混る場合Xcとなるようにし、アイドル運転を含むエンジンの運転領域全体で、利力を再生であるようにも、アイドル運転を含むエンジンの運転領域全体でフィルタを再生であるようにする。

【0107】なお、図7~図9における、運転網域の区 分は模式的なものであり、エンジンの種類や排気ガスの システムや外気温度等によって変化する。また、予備加 熱を行う排気昇温制御の手段も、例として、吸気絞り、 吸気絞り + リタードで説明したが、これに限度されることなく、吸気絞りの他にも、燃料噴射の主噴射タイミン グのリタード、後噴射(ポストインジェグション)、排 気絞り、EGR、補機の駆動による負荷の増加、加熱手 段による排気ガスの加洗等の手段やこれらの手段の競つ の配合せできる。

【0108】また、上記構成では、再生制御用指標温度 が所定の判定温度以上である場合のみに、前道研定の目 結まり段階に対応して設定された再生モード運転を行 うよに構成しているが、この再生制御用指標温度とエン ジンの運転状態とは密接な関係があり、再生制御用指標 温度の代りにエンジンの運転状態を判定に使用でき、エ ンジンの運転状態が所定のエンジン運転領域にある場合 のみに、前述所定の目話まり段階に対応して設定された 再生モード運転を行うように構成することもできる。

【0109】そして、このエンジンの運転領域は、負荷 とエンジン回転数の組合せ等で設定でき、マップデータ 等で制御に組み込むことができる。また、より精度を上 げるためには外気温度等で補正することもできる。

【0110】なお、連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置としては、フィルタに触媒を担持させると共に、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置で説明したが、これ以外にも、フィルタに触媒を担持させた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置や、フィルタの上流側に酸化触媒を設けた連続再生型ディーゼルバティキュレートフィルタ装置を対象にすることもできる。

[0111]

【発明の効果】以上の説明したように、本発明の連続再 生型ディーゼルパティキュレートフィルタ(DPF)装 署の面生制御方法によれば、次のような効果を奏するこ レができる.

【0112】フィルタの目詰まり状態が、3段階以上に 区分された目詰まり段階の内の所定の目詰まり段階に到 達した場合に、この到達した目詰まり段階に対応して設 定された所定の再生モード運転を行うので、それぞれの 目詰まり段階に対応して設定された最適な所定の再生モ ード運転でフィルタの再生ができる。

【0113】そして、最終の目詰まり段階に到達してい なくても、所定の目詰まり段階の少なくとも一つの、フ ィルタが完全に目詰まりする前の余裕がある目詰まり段 階においても、効率よく再生処理を行える時には再生処 理を行うので、再牛処理の効率が向上し、また、燃費も 向上する。

【0114】この最終の目詰まり段階に到達する前の段 際においては、効率よく再生処理を行える時にだけ再生 運転を行えばよいので、燃料噴射のリタードや負荷の増 加を最小限にし、燃費やドライバビリティの悪化を少な くした再生モード運転を採用できる。

【0115】従って、エンジン運転における再生の負荷 を小さくして、フィルタの再生に関する負担を軽減し、 日つ、大幅な昇温を伴う強制再生の頻度を減らすことが できるので、再生処理に伴う燃費の悪化やドライバビリ ティの悪化を回避できる。

【0116】そして、所定の目詰まり段階の少なくとも 一つの所定の目詰まり段階において、再生モード運転を 効率よく行うことができる。再生制御用指標温度が所定 の判定温度以上である場合やエンジンの運転状態が所定 のエンジン運転領域にある場合に、つまり、適度に目詰 まりし、かつ、容易にPM燃焼してフィルタを再生でき る時に、大幅な排気昇温制御を行わない再生モード運転 に移行してフィルタを再生するので、燃費の悪化を抑制 すると共にドライバビリティの悪化を防止しながら、効 率よくPMを除去してフィルタを再生できる。

【0117】所定の目詰まり段階に対応して設定された 再生モード運転では、効率よく再生できるように、排気 昇温に効果が大きい後暗射を含むように構成される。し かも、この後暗射を含む再生モード運転を行う場合を、 再生制御用指標温度が所定の判定温度以上である時の み、あるいは、エンジンの運転状態が所定のエンジン運 転領域にある時のみに行うように構成しているので、触 媒作用により未燃HCやCOを酸化して、白煙の排出を 助止しながら、効率よく排気昇温ができ、機費の悪化を 回避することができる。

【0118】また、フィルタの目詰まり状態の判定のみ ならず、 触媒温度等の昇温制御用指標温度による判定や エンジンの運転状態による判定を加えて、昇温制御用指

標温度の温度範囲やエンジンの運転領域に対応する、最 適な排気昇温制御を選定してフィルタを再生できるの で、このよりきめ細かい排気昇温制御により、燃費の節 約と共に、ドライバビリティの悪化を防止しながら、再 牛処理を確実に行えるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る実施の形態の連続再生型パティキ ュレートフィルタ装置の構成図である。

【図2】本発明に係る第1の実施の形態の連続再生型バ ティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すフロ 一図である。

【図3】図2の再生Aモード運転の詳細なフローを示す

【図4】図2の再生Bモード運転の詳細なフローを示す 図である.

【図5】図2の排圧チェックの詳細なフローを示す図で ある.

【図6】本発明に係る第2の実施の形態の連続再生型バ ティキュレートフィルタ装置の再生制御方法を示すフロ 一図である。

【図7】第2の実施の形態の制御における第2の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、

(a)はエンジンの運転領域を示す図で、(b)は触媒 温度の時系列の一例を示す図である。

【図8】第2の実施の形態の制御における第3の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、

(a)はエンジンの運転領域を示す図で、(b)は触媒 温度の時系列の一例を示す図である。

【図9】第2の実施の形態の制御における第4の目詰ま り段階における制御の一例を示す模式的な説明図で、 (a) はエンジンの運転領域を示す図で、(b) は触媒

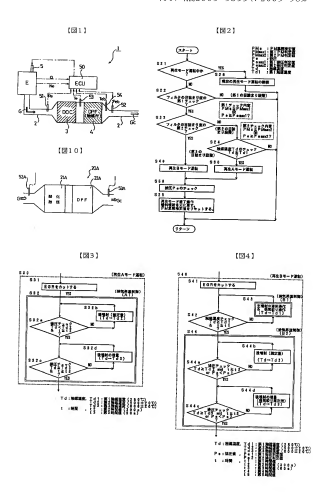
温度の時系列の一例を示す図である。

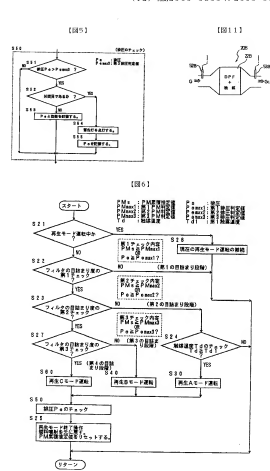
【図10】酸化触媒とフィルタを組み合わせた連続再生 型DPF装置の構成の一例を示す図である。

【図11】触媒を担持したフィルタの連続再生型DPF 装置の構成の一例を示す図である。

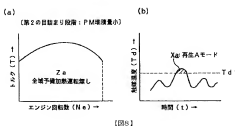
【符号の説明】 E エンジン

- 1 連続再生型パティキュレートフィルタ装置
- 2 排気通路
- 3 酸化胂煤
- 4 触媒付フィルタ 5 燃料暗射装置
- 50 制御装置 (ECU)
- 51 第1排気圧センサ
- 52 第2排気圧センサ 53 第1温度センサ
- 54 第2温度センサ

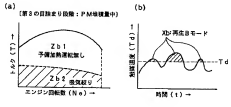




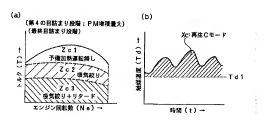




12



【図9】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
B01D	53/86	ZAB	F 0 2 D	41/04	301A 4D058
	53/94			43/00	301H
F02D	41/04	301			301T

PA01Z PA17Z PD11Z PD12Z PD148 PE01Z 4D019 AA01 BA02 BA05 BB06 BB07 BB13 B007 CB04 4D048 AA06 AA14 AA18 AA21 AB01 AB05 CC32 CC41 CC46 CD05 CD08 DA01 DA02 DA06 DA20 4D058 MA44 M852 PA04 SA08

	43/00	301				30	1 W		
				B01D	46/42		Α		
							В		
// B01D	46/42				103C				
						ZAB			
						10	3 B		
						10	1 Z		
(72)発明者	我部 正志			Fターム(参考) 3G084	AAO1 BA13	DA10 D	A25	EB11
	神奈川県藤沢市	土棚8番地	いすゞ自動車			FA27 FA33	FA37		
	株式会社藤沢工	場内			3G090	AA01 AA06	BA02 C	A01	CB02
(72)発明者	越智 直文					CB04 DA04	DA12 D	A13	DA18
	神奈川県藤沢市	土棚8番地	いすゞ自動車			EA02 EA06	,		
	株式会社藤沢工	場内			3G301	HA02 HA13	JA11 J	A21	JA24
						JA33 LB11	MA11 M	A20	ND01